### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP2004/052290 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C08J3/09 C08L21/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C08J C08L Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ, WPI Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X EP 1 048 692 A (RHEIN CHEMIE RHEINAU GMBH) 1-3,7,8, 2 November 2000 (2000-11-02) 11,12, 14-16, 19-21, 33 - 35paragraphs '0014!, '0015!; claims 1-8 WO 02/12389 A (MEZGER MARTIN; BAYER AG (DE); OBRECHT WERNER (DE); SUMNER ANTHONY X 1-3,7,8,11,12, (DE) 14 February 2002 (2002-02-14) 14-16, 19-21, 33-35 page 5, line 5 - page 5, line 12; claims Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: \*T\* later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the International "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means \*P\* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed in the art. \*&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 17 December 2004 27/12/2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016

Puttins, U

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermional Application No
PCT/EP2004/052290

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, or the relevant passages	Herevant to ciativi No.	
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 0144, no. 35 (C-0760), 18 September 1990 (1990-09-18) & JP 2 170848 A (NIPPON OIL & FATS CO LTD), 2 July 1990 (1990-07-02) abstract	1	
X	US 4 749 506 A (KITAHARA AYAO ET AL) 7 June 1988 (1988-06-07)	1-3,7,8, 11,12, 14-16, 19-21, 33-35	
	claims 1-11		
X	EP 0 859 015 A (SHOWA DENKO KK) 19 August 1998 (1998-08-19) page 5, line 19 - page 5, line 24; claims 1-7	36	
-			

2

# **INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

International Application No
PCT/EP2004/052290

				<del></del>
Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 1048692	A 02-11-2000	DE AT CN DE EP	19919459 A1 274029 T 1272509 A 50007432 D1 1048692 A2	02-11-2000 15-09-2004 08-11-2000 23-09-2004 02-11-2000
WO 0212389	A 14-02-2002	DE AU BR CA WO EP JP TW US	10038488 A1 7978301 A 0113047 A 2418354 A1 0212389 A2 1311636 A2 2004506058 T 574293 B 2002049282 A1	21-02-2002 18-02-2002 01-07-2003 05-02-2003 14-02-2002 21-05-2003 26-02-2004 01-02-2004 25-04-2002
JP 2170848	A 02-07-1990	NONE		
US 4749506	A 07-06-1988	JP DE	61082835 A 3534528 A1	26-04-1986 03-04-1986
EP 0859015	A 19-08-1998	JP AT CA DE DE EP US	10226715 A 202575 T 2226046 A1 69705386 D1 69705386 T2 0859015 A2 5968555 A	25-08-1998 15-07-2001 17-08-1998 02-08-2001 16-05-2002 19-08-1998 19-10-1999

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/052290

A. KLASSIF IPK 7	COBJ3/09 COBL21/00			
<b>A</b> 1b	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassi	fikation and der IPK		
	CHIERTE GEBIETE			
Recherchier	ler Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole C08J C08L			
		of deep unter die meternblesten Cableto	intlon	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	ell diese miller die recherchierten Gemere i	allen	
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriife)	
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
X	EP 1 048 692 A (RHEIN CHEMIE RHEIN 2. November 2000 (2000-11-02)	NAU GMBH)	1-3,7,8, 11,12, 14-16, 19-21, 33-35	
<u> </u>	Absātze '0014!, '0015!; Ansprüche	e 1-8		
х	WO 02/12389 A (MEZGER MARTIN ; BA' (DE); OBRECHT WERNER (DE); SUMNER (DE) 14. Februar 2002 (2002-02-14	ANTHONY	1-3,7,8, 11,12, 14-16, 19-21, 33-35	
	Seite 5, Zeile 5 - Seite 5, Zeile Ansprüche 1-6	12;		
		/		
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Slehe Anhang Patentfamilie		
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist und mit der Anmeidung nicht kolltidert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist</li> <li>"X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindun schelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden</li> </ul>				
soli o ausg "O" Veröff eine	oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie efführt) fentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	kann nicht als auf erfinderischer Tätig warden, wenn die Veröffentlichung mi Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachman *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	kelt beruhend betrachtet it einer oder mehreren anderen n Verbindung gebracht wird und n nahellegend ist	
	s Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Ro	echerchenberichts	
	17. Dezember 2004	27/12/2004		
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tol. 423 70 200 200 TV 31 651 epo n	Bevollmächtigter Bediensteter		
l	TeL (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Puttins, U		

2

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/052290

	2004/052290
Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 0144, Nr. 35 (C-0760), 18. September 1990 (1990-09-18) & JP 2 170848 A (NIPPON OIL & FATS CO LTD), 2. Juli 1990 (1990-07-02) Zusammenfassung	1
US 4 749 506 A (KITAHARA AYAO ET AL) 7. Juni 1988 (1988-06-07)	1-3,7,8, 11,12, 14-16, 19-21, 33-35
Anspruche 1-11	
EP 0 859 015 A (SHOWA DENKO KK) 19. August 1998 (1998-08-19) Seite 5, Zeile 19 - Seite 5, Zeile 24; Ansprüche 1-7	36
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 0144, Nr. 35 (C-0760), 18. September 1990 (1990-09-18) & JP 2 170848 A (NIPPON OIL & FATS CO LTD), 2. Juli 1990 (1990-07-02) Zusammenfassung  US 4 749 506 A (KITAHARA AYAO ET AL) 7. Juni 1988 (1988-06-07)  Ansprüche 1-11  EP 0 859 015 A (SHOWA DENKO KK) 19. August 1998 (1998-08-19) Seite 5, Zeile 19 - Seite 5, Zeile 24;

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/052290

					1 2004) 032290
Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1048692	A 	02-11-2000	DE AT CN DE EP	19919459 A1 274029 T 1272509 A 50007432 D1 1048692 A2	02-11-2000 15-09-2004 08-11-2000 23-09-2004 02-11-2000
WO 0212389	A	14-02-2002	DE AU BR CA WO EP JP TW US	10038488 A1 7978301 A 0113047 A 2418354 A1 0212389 A2 1311636 A2 2004506058 T 574293 B 2002049282 A1	21-02-2002 18-02-2002 01-07-2003 05-02-2003 14-02-2002 21-05-2003 26-02-2004 01-02-2004 25-04-2002
JP 2170848	A	02-07-1990	KEINE		
US 4749506	Α	07-06-1988	JP DE	61082835 A 3534528 A1	26-04-1986 03-04-1986
EP 0859015	A	19-08-1998	JP AT CA DE DE EP US	10226715 A 202575 T 2226046 A1 69705386 D1 69705386 T2 0859015 A2 5968555 A	25-08-1998 15-07-2001 17-08-1998 02-08-2001 16-05-2002 19-08-1998 19-10-1999